

CAPACITÀ

ELENCO CONDENSATORI E RESISTORI CHASSIS A. F.

902

RESISTORI

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volts	Tipo	Nomin.	Valore	Tolleranza %	Watt
C 1	0,025 uf	± 10	300 AF	Antindutt.	R 1	0,25 M Ω	± 10	1/4
C 2	0,5 »	± 10	1000 —	Antindutt.	R 2	1 M Ω	± 10	1/4
C 3	0,025 »	± 10	300 AF	Antindutt.	R 3	0,0315 M Ω	± 10	1/4
C 4	0,025 »	± 10	— AF	»	R 4	2500 Ω	± 10	1/4
C 5	0,1 »	± 10	1000 —	»	R 5	0,01 M Ω	± 10	1/4
C 6	0,1 »	± 10	—	»	R 6	0,025 M Ω	± 10	1/4
C 7	15 pf	± 10	1500 —	FA2 12	R 7	0,05 M Ω	± 10	1
C 8	4 pf	± 20	—	»	R 8	50 Ω	± 10	1/4
C 9	0,025 uf	± 10	300 AF	Antindutt.	R 9	0,03 M Ω	± 10	1/4
C 10	0,025 »	± 10	— AF	»	R 10	200 Ω	± 10	1/4
C 11	100 pf	± 5	1500 —	mica	R 11	2000 Ω	± 10	1/4
C 12	0,025 uf	± 10	300 AF	Antindutt.	R 12	1 M Ω	± 10	1/4
C 13	100 pf	± 5	1500 —	mica	R 13	1 M Ω	± 10	1/4
C 14	1000 pf	± 1	—	FA2-22P	R 14	2500 Ω	± 10	1/4
C 15	1250 pf	± 1	—	»	R 15	1 M Ω	± 10	1/4
C 16	410 pf	± 0,5	—	»	R 16	2 M Ω	± 10	1/4
C 17	45 »	± 2	—	»	R 17	0,2 M Ω	± 10	1/4
C 18	15 »	± 6	—	FA2 12	R 18	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 19	25 »	± 4	—	»	R 19	2 M Ω	± 10	1/4
C 20	200 pf	—	—	mica	R 20	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 21	200 pf	—	—	»	R 21	0,5 M Ω	± 10	1/4
C 22	0,025 uf	± 10	300 AF	Antindutt.	R 22	2 M Ω	± 10	1/4
C 23	25 pf	± 4	1500 —	FA2-12	R 23	2500 Ω	± 10	1/4
C 24	100 pf	± 5	—	mica	R 24	5000 Ω	± 10	1/4
C 25	0,025 uf	± 10	300 AF	Antindutt.	R 25	800 Ω	± 10	1/4
C 26	0,01 »	± 10	1500 —	»	R 26	0,4 M Ω	± 10	1/4
C 27	200 pf	—	—	mica	R 27	0,15 M Ω	± 5	1/4
C 28	200 pf	—	—	»	R 28	0,05 M Ω	± 5	1/4
C 29	3,5 pf	± 12	—	FA2-12	R 29	0,01 M Ω	± 10	1/4
C 30	0,025 uf	± 10	300 AF	Antindutt.	R 30	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 31	100 pf	± 5	1500 —	mica	R 31	2 M Ω	± 5	1/4
C 32	0,05 uf	± 10	—	»	R 32	0,04 M Ω	± 10	1/4
C 33	25 »	± 20	15 —	Elettrolit.	R 33	4 Ω	± 10	4 Filo
C 34	0,1 »	± 10	1000 —	»	R 34	0,1 M Ω	± 10	1
C 35	8 »	± 20	600 —	Elettrolit.	R 35	0,05 M Ω	± 10	1/4
C 36	250 pf	± 5	1500 —	mica	R 36	0,2 M Ω	± 10	1/4
C 37	250 pf	± 5	—	»	RV 1	1 M Ω eso.		
C 38	250 pf	± 5	—	»	RV 2	0,5 M Ω » inv		
C 39	0,01 uf	± 10	—	»	RT	0,5 M Ω »		
C 40	0,01 »	± 10	—	»				
C 41	500 pf	± 10	—	»				
C 42	1000 pf	± 10	—	»				
C 43	2000 pf	± 10	3000 —	»				
C 44	0,02 uf	± 10	1500 —	»				

ELENCO CONDENSATORI E RESISTORI CHASSIS B. F.

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volts	Tipo	Nomin.	Valore	Tolleranza %	Watt
C 50	0,025 uf	± 10	1500 —	»	R 40	1000 Ω	± 5	1/4
C 51	0,025 »	± 10	—	»	R 41	1000 Ω	± 5	1/4
C 52	5000 pf	± 10	3000 —	»	R 42	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 53	5000 pf	± 10	—	»	R 43	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 54	500 pf	± 10	1500 —	»	R 44	25 M Ω	± 10	1/4
C 55	200 pf	± 20	30 —	Elettrolit.	R 45	0,5 M Ω	± 10	1/4
C 56	500 pf	± 10	1500 —	»	R 46	0,5 M Ω	± 10	1/4
C 57	8 uf	± 20	600 —	Elettrolit.	R 47	0,1 M Ω	± 5	1
C 58	8 »	± 20	—	»	R 48	1000 Ω	± 10	1/4
C 59	8 »	± 20	—	»	R 49	80 Ω	± 10	1
C 60	8 »	± 20	—	»	R 50	1000 Ω	± 10	1/4
C 61	16 »	± 20	450 —	»	R 51	0,1 M Ω	± 5	1
C 62	16 »	± 20	—	»	R 52	8000 Ω	± 5	2
					R 53	1000 Ω	± 5	Eccell. alt.
					R 54	6300 Ω	± 10	6 Filo